

DAFTAR PUSTAKA

1. Ratnayanti K. Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif Sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran Pada Gedung X Mall Bandung. Rekayasa Hayati. 2019;3.
2. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas. Jakarta: ILO; 2013.
3. Yanto S. Proteksi Kebakaran Pada Gedung Ramayana Mall Sorong Universitas Muhammadiyah Sorong. 2019;1.
4. Ornam K. Kajian Tentang Penerapan Sistem Keselamatan Jiwa Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Perancangan Pusat Perbelanjaan Mal Mandonga Kendari. Unity Jurnal Arsitektur. 2011;1(88).
5. Dunia K. Kebakaran Besar di Mal Moskwa, 3.000 Orang Dievakuasi: Kompas TV; 2017 [
6. Akbar R. Kebakaran Mal di Davao Filipina 37 Orang Tewas. 2017.
7. Suhartono A. Kebakaran Pusat Perbelanjaan Paling Mematikan di Dunia. iNewsid. 2018.
8. Uli R. Kebakaran di Mal Central World Bangkok, 2 Orang Tewas dan Belasan Luka. 2019.
9. Kebakaran Mal di Indonesia dalam Lima Tahun Terakhir. Kompascom. 2018.
10. Nuris R. Kebakaran Landa Lantai Dasar Mall Thamrin City. 2020.
11. Pelaku Usaha Wajib Siapkan APAR. Kompascom. 2019.
12. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No.04/MEN/1980 Tentang Klasifikasi Kebakaran. 1980.
13. Keputusan Menteri Tenaga Kerja No.KEP.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. 1999.
14. Panja H. Penerapan Sarana Alat Pemadam Api Ringan di Pusat Perbelanjaan Mall. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2020.
15. Ratnayanti KR, H NL, U MIR. Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif Sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran Pada Gedung X Mall. Bandung: ITENAS; 2019.
16. Akibat Gempa, Ramayana di Plaza Andalas Padang Terbakar. Detikcom. 2007.
17. 5 Orang Terjebak pada Kebakaran di Plaza Andalas. Kompascom. 2009.
18. Terbakar, Enam Mobil Nyaris Hangus. Sindonewscom. 2015.
19. Standart For Fire Portable Extinguisher. In: 10-2002 NFPAN, editor. [
20. SNI 03-3985-2000 tentang Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional Indoensia; 2000.
21. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. 2008.
22. Peraturan Daerah DKI No.3 tahun 1992 Tentang Kebakaran. 1992.

23. Ramli S. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management). Jakarta: Dian Rakyat; 2010.
24. Hargiyarto P. Pencegahan dan Pemadaman Kebakaran. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2003.
25. B R. Kebakaran & Perencanaan Bangunan. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2010.
26. Nisak RN. Gambaran Manajemen Risiko Kebakaran di PT.Asia Pacific Fibers, Tbk.Kaliwungu, Kabupaten Kendal. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2016.
27. Prawira WN. Evaluasi dan Analisis Konsekuensi Alat Pemadam Api Ringan di Gedung A FKM UI Tahun 2009 Dengan Metode Event Tree Analysis. Depok: Indonesia; 2009.
28. SNI 03-3987-1995 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional Indonesia; 1995.
29. Depdiknas. Klasifikasi dan Media Pemadam Kebakaran. Jogjakarta 2003.
30. Zaini M. Panduan Pencegahan dan Pemadaman Kebakaran. Jakarta 1998.
31. CD S. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
32. RJ I. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga; 2008.
33. Harlinanto AA. Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi Serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD dr.R.Soetijino Kabupaten Blora. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2015.
34. Fatmawati R. Audit Keselamatan Kebakaran Di Gedung PT. X Jakarta Tahun 2009. Depok: Universitas Indonesia; 2009.
35. Lucyana N. Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di Rumah Sakit Umum Daerah dr.Rasidin Padang Tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
36. Ramawati F. Analisis Penerapan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) dan Jalur Evakuasi serta Penanggulangan Kebakaran di RSUD Bangkinang Kota Kampar Riau. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2018.
37. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Tangerang: Binarupa Aksara.
38. Muninjaya AG. Manajemen Kesehatan. Jakarta: Buku Kedokteran ECG; 2010.
39. Satrianegara F SS. Buku Ajar Organisasi dan Manajemen Pelayanan Kesehatan serta Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
40. Triwibowo C, Pusphandani M. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
41. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: CV Alfabeta; 2010.
42. JM L. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2016.
43. Imron A. Kebijakan pendidikan di Indonesia. . Jakarta: PT.Bumi Aksara; 2002.
44. Sanjaya M. Sarana Prasarana Rumah Sakit Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran. Studi Kasus di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit II. 2015